

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 01 - 00 上野浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 106,645 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 02 - 00 高蔵寺浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 44,294 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 03 - 00 豊橋浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 65,426 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2	0.003	0.003	0.003	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.5	1.0	1.3	2	* 1.5	1.0	1.3	2
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.2	1.2	1.2	2	* 1.2	1.1	1.2	2	* 1.6	1.3	1.5	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.1	-2.2	-2.2	2	* -2.2	-2.2	-2.2	2	* -1.6	-1.7	-1.7	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	25.1	6.0	15.8	12	24.3	5.8	14.6	12	26.8	7.9	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 16.5	13.5	15.0	12	* 16.5	10.5	13.7	12	* 24.5	16.5	20.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 04 - 00 豊川浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 55,115(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 05 - 00 幸田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 58,189(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 06 - 00 豊田浄水場 [水源名] 矢作川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 160,694(m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.005	0.003	0.004	2	0.006	0.003	0.005	2	0.003	0.002	0.003	2
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.5	1.5	1.5	2
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 2.3	2.2	2.3	2	* 1.5	1.2	1.4	2	* 1.5	1.3	1.4	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.5	-2.0	-1.8	2	* -1.9	-2.0	-2.0	2	* -2.1	-2.2	-2.2	2
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	24.6	7.5	16.1	12	25.4	6.5	15.9	12	24.3	6.1	15.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 25.0	13.5	17.8	12	* 17.5	14.0	16.5	12	* 18.0	12.5	15.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 07 - 00 犬山浄水場 [水源名] 木曾川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 208,148 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 08 - 00 知多浄水場 [水源名] 長良川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 145,080 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 09 - 00 豊橋南部浄水場 [水源名] 豊川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 46,032 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* 0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.002	2	0.003	0.002	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.013	0.003	0.008	2	0.004	0.003	0.004	2	0.002	0.002	0.002	2
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.0	1.0	1.0	2	* 1.0	1.0	1.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.3	1.3	1.3	2	* 1.9	1.9	1.9	2	* 1.8	1.1	1.5	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -1.9	-2.2	-2.1	2	* -1.6	-1.7	-1.7	2	* -2.0	-2.1	-2.1	2
従属栄養細菌	5	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温()	23.1	6.6	15.0	12	26.6	8.5	17.2	12	24.2	7.9	16.4	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 19.5	12.5	14.5	12	* 32.0	23.5	27.1	12	* 18.0	14.5	15.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 10 - 00 尾張西部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 102,345 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 23 - 501 愛知県 愛知県 [浄水場名] 11 - 00 尾張東部浄水場 [水源名] 木曽川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 151,723 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2 - ジクロロエタン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	* <0.020	<0.020	<0.020	2	* <0.020	<0.020	<0.020	2				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	* <0.010	<0.010	<0.010	2	* <0.010	<0.010	<0.010	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.001	0.001	2				
抱水クロラール	0.010	0.005	0.008	2	0.009	0.004	0.007	2				
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	2	* 0.00	0.00	0.00	2				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	* 1.5	1.0	1.3	2	* 2.0	1.0	1.5	2				
1,1,1 - トリクロロエタン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.6	1.3	1.5	2	* 1.6	1.5	1.6	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.0	-2.2	-2.1	2	* -2.3	-2.4	-2.4	2				
従属栄養細菌	1	0	1	2	0	0	0	2				
1,1 - ジクロロエチレン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
水温()	24.8	6.8	15.6	12	24.6	6.4	15.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 18.0	12.5	15.3	12	* 16.0	12.0	13.9	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												